

NEUE ZUGER ZEITUNG

ZENTRALSCHWEIZER TAGESZEITUNG

20 KANTON/STADT

Radio Sunshine

Feldversuch mit Digitalradio

mo. Im Bereich Radio bleibt kein Stein mehr auf dem anderen. Der letzte Schrei ist das High-Definition-Radio (HD-Radio). Dabei handelt es sich um einen in den USA entwickelten Radiostandard, der es erlaubt, das heute analog verbreitete Programme gleichzeitig auch digital zu übertragen. So können auf der gleichen Frequenz noch andere Programme verbreitet werden.

In der Zentralschweiz wird nun auf der Frequenz 88.0 Megahertz (MHz) von Radio Sunshine ab Mitte 2006 der erste gross angelegte Feldversuch für HD-Radio in Europa realisiert. Der Versuchsbetrieb wird von der Ruoss AG und von Radio Sunshine durchgeführt. Die dazu nötigen Bewilligungen hat das Bundesamt für Kommunikation (Bakom) erteilt. Die beiden Initianten erhoffen sich, genügend Infos sammeln zu können, um aufzuzeigen, ob und in welcher Form HD-Radio in der Schweiz künftig eingeführt werden könnte.

Es darf erwartet werden, dass im Spannungsfeld der verschiedenen Digitalisierungsmöglichkeiten im Bereich Radio, viele Insider in die Zentralschweiz kommen werden. Interessant dürfte in diesem Zusammenhang auch sein, wie sich das alterswürdige UKW-Band in der digitalisierten Zukunft behaupten kann. Der Feldversuch wird privat finanziert. Wie viel der Feldversuch kostet, konnte gestern nicht in Erfahrung gebracht werden.

Auch im TV-Bereich sind erste Schritte in diese Richtung geplant. Der deutsche Bezahlsender Premiere, der in der Schweiz durch den Teleclub verbreitet wird, überträgt im nächsten Jahr Fussball-WM-Spiele im neuen HDTV-Standard (High-Definition-TV). Eine neue Technologie, die für den TV-Empfang gestochen scharfe Bilder liefert.